## BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-292353

(43)公開日 平成4年(1992)10月16日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
B65H 7/06		$9037 - 3 \mathrm{F}$			
G 0 3 G 15/00	103	8004-2H			
	1 1 2	7369-2H		•	

#### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 11 頁)

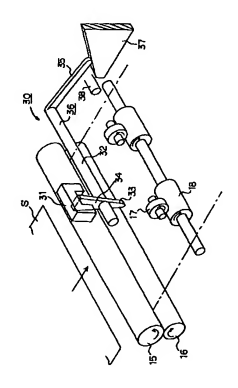
(21)出願番号	特顧平3-80731	(71)出顧人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)3月19日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 渡部 英昭
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 小杉山 乙矢
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 鹿田 真
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 高梨 幸雄

#### (54) 【発明の名称】 シート搬送装置

#### (57)【要約】

【目的】 シート搬送経路を搬送されるシートSを検知する手段と、装置内開放用の開閉カバー21を有しているシート搬送装置について、兼用検知手段で上記のシート検知とカバー開閉検知の2つの検知を行なわせ、かつその兼用検知手段を簡単で信頼性のある構成とすること。

【構成】 シート検知手段は信号発生器31と該信号発生器と組となる作用部材36との一方の部材36を搬送されるシートSに関与させて他方の部材31に対する作用状態と非作用状態とに変化させることで搬送シート材Sの検知を行なわせ、上記一方の部材36を装置の前記開閉力パー21の開閉により直接的に他方の部材31に対する非作用状態と作用状態とに変化させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】シート搬送経路を搬送されるシートを検知 する手段と、装置内開放用の開閉カパーを有しているシ ート搬送装置であり、前記のシート検知手段は信号発生 器と該信号発生器と組となる作用部材との一方の部材を 搬送されるシートに関与させて他方の部材に対する作用 状態と非作用状態とに変化させることで搬送シート材の 検知を行なわせ、上記一方の部材を装置の前記開閉カバ 一の開閉により直接的に他方の部材に対する非作用状態 と作用状態とに変化させるようにしたことを特徴とする 10 シート搬送装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複写機・印刷機・レー ザービームプリンタ・輪転式カメラ等の画像形成装置、 原稿自動給送装置(ADF装置・RDF装置)、シート 加工機等のシート扱い装置において、シート(記録紙・ 原稿・被加工紙など)を所定の経路に沿って搬送させる シート搬送装置に関する。

**【0002】より詳しくは、シート搬送の正常・異常を 20** 検出して装置を所定に制御する等のためにシート搬送経 路を搬送されるシートを検知する手段と、ジャムシート の取り出しや装置内点検等をするために装置を開放する 開閉カバー部を有しているシート搬送装置に関する。

#### [0003]

【従来の技術】便宜上、図12に示した画像形成装置の 一例について説明する。本例は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

【0004】1はプリンタ本体機管、2はプリンタ本体 内に着脱交換自在のプロセスカートリッジであり、本例 30 では回転ドラム型の電子写真感光体3と、帯電器4と、 現像器6と、クリーニング器8の4つのプロセス機器を 包含させてなる。

【0005】感光体3は矢示の時計方向に所定の周速度 (プロセススピード)をもって回転駆動され、帯電器3 による一次帯電、レーザースキャナ5による目的画像情 報のレーザービーム走査露光L (5 a はレーザービーム 反射ミラー)、現像器6による現像の工程を順次に受け て周面に目的画像情報に対応したトナー像が形成され る。

【0006】一方、給紙力セット9から給紙ローラ10 と分離摩擦部材11とにより記録紙(シート)Sが1枚 宛分離給送され、レジストローラ対12を介して感光体 3と転写用帯電器7との間に所定のタイミングで給送さ れ、その給送記録紙Sに感光体3側の形成担持トナー像 が順次に転写されていく。トナー像転写を受けた記録紙 は感光体3面から分離されて搬送ガイド13を通って定 着器14へ導入され、該定着器14でトナー像定着を受 け、搬送ローラ対17・18で排紙口19を通して機外 へ出力される。転写後の感光体3はクリーニング器8で *50* の開閉カバーを有しているシート搬送装置であり、前記

清掃されて繰り返して作像に供される。

【0007】定着器14は本例のものは互いに圧接させ た熱ローラ15と加圧ローラ16からなる定着ローラ対 を主体とするもので、その圧接ニップ部を記録紙が通る ことでトナー像が熱と圧力で定着化される。

【0008】20は定着ローラ対15・16と搬送ロー ラ対17・18との間において記録紙の有無を検知する シート検知手段である。このシート検知手段20は定着 ローラ対15・16を通った記録紙の先端通過・後端通 過を検知して搬送記録紙を検知し、その検知信号が不図 示のコントローラ(制御部)へ入力する。

【0009】 コントローラは例えばプリントスタート信 号或いは給紙関始信号時点から所定の時間が経過するま での間に上記のシート検知手段20からの搬送記録紙の 先端通過検知信号及び後端通過検知信号の入力を受けた ときは記録紙が正常に搬送されていると判断する。一方 上記の所定時間が経過してもシート検知手段20からの 先端通過検知信号の入力を受けなかったり、その入力を 受けてもその後の後端通過検知信号の入力を所定時間内 に受けなかったときは搬送記録紙にジャムが発生したも のと判断してその時点でプリンタの駆動手段を停止させ ると共に、不図示のプリンタ操作部の警告表示手段にジ ャム発生を報知する。その報知によりオペレータはジャ ム紙の除去作業をする。

【0010】そのジャム紙の除去処理や、定着器等のメ ンテナンスなどを行なえるように、本例のプリンタは排 紙口19を含むプリンタ後面板21を装置開閉カパーと してそれをヒンジ軸22を中心に実線示の起立たたみ込 み状態から2点鎖線示の開き倒し状態にすることで定着 器14内を開放状態にできるようになっている。

【0011】この場合、ジャム発生の場合は上記のよう にシート検知手段によるジャム検知信号により装置本体 は駆動停止状態にさせるが、ジャム時以外のときも定着 器のメンテナンスなどのために装置開閉カパー21が開 かれたときもカバー閉閉検知手段によりカバー閉き信号 で装置本体の駆動を停止(禁止)状態にさせて安全確保 の制御がなされる。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】上記においてシート検 40 知手段とカパー開閉検知手段は個々別々に具備させる と、それだけ部品数が増加し、また装置の組立工数も増 加することになり、コストアップとなる。

【0013】本発明は兼用検知手段で上記のシート検知 とカバー開閉検知の2つの検知を行なわせ、かつその兼 用検知手段を簡単で信頼性のある構成とすることで、上 記の問題点を除去することを目的とする。

#### [0 0 1 4]

【課題を解決するための手段】本発明は、シート搬送経 路を搬送されるシートを検知する手段と、装置内開放用 3

のシート検知手段は信号発生器と該信号発生器と組となる作用部材との一方の部材を搬送されるシートに関与させて他方の部材に対する作用状態と非作用状態とに変化させることで搬送シート材の検知を行なわせ、上配一方の部材を装置の前記開閉カバーの開閉により直接的に他方の部材に対する非作用状態と作用状態とに変化させるようにしたことを特徴とするシート搬送装置、である。

#### [0015]

【作用】装置の開閉カバーが閉じられている状態においては、信号発生器と該信号発生器と組となる作用部材と 10 がシート検知手段として機能する作用状態に保持されてシート検知手段として機能し、一方の部材に搬送されるシートが関与することで他方の部材に対する作用状態と非作用状態とを生じてその両状態の変化信号により搬送シート材の検知がなされる。

【0016】そして装置の開閉カバーが開かれたときは、そのカバーの開きにより上記一方の部材が他方の部材に対して非作用状態に変化することによりその変化信号によりカバーが開かれたことが検知される。

【0017】カパーが閉じられるとその閉じにより一方 20 の部材が他方の部材に対して作用状態に復帰変化することでその変化信号によりカパーが閉じられたことが検知されるとともに、その両部材がシート検知手段として機能する状態に復帰する。

【0018】つまり、シート検知とカバー開閉検知の2 つの検知が共通の検知手段でなされる。そしてその共通 の検知手段は信号発生器と該信号発生器と組となる作用 部材との実質2つの部材だけで構成されるから部品点数 が少なて簡単な構成であり、組立工数も少なくて装置の 低コスト化ができ、しかも微妙な調整がいらず装置動作 30 の信頼性を高くすることができる。

#### [0019]

【実施例】■下の各実施例1~4において図中の15・16、17・18、19・21は夫々前述図12のプリンタの定着ローラ対15・16、搬送ローラ対17・18、排紙口19を有する装置開閉カバーに対応する構成部材である。

【0020】<実施例1>(図1~図3)

図1はシート検知兼カバー開閉検知手段部分30の斜視 図、図2は側面図、図3はカバーが開かれている状態時 の側面図である。

【0021】31は装置本体側の不図示の不動部材に取付け支持させたフオトインタラブタである。

【0022】32は不図示の軸受部材に回動自由に軸受させた軸部材、33・34はこの軸部材32に一体に設けた下向きのセンサアームと上向きのセンサフラグ、35は同じく該軸部材32の一端側に一体に設けた横向きの突当てアームである。上記の互いに一体の軸部材32・センサアーム33・センサフラグ34・突当てアーム35をアクチュエータ36と総称する。

4

【0023】突当てアーム35の先端部は装置関閉カバー21が閉じ状態にあるとき該カバー21に一体に設けた突当て斜面カム37の斜面に受止め支持されている(図1・図2)。この状態においてセンサアーム33の下端は定着ローラ対15・16と搬送ローラ対17・18との間において記録紙の搬送通過路内に位置しており、センサフラグ34はフォトインタラブタ31の光源と受光素子間の光路中に位置して光路を遮断(遮光)した位置にある。従ってフォトインタラブタ31からコントローラへの信号はOFF信号となっている。

【0024】記録紙Sは定着ローラ対15・16の圧接 ニップ部を通って搬送ローラ対17・18へ向う途中で その先端が下向きのセンサアーム33の下端部に当って これを軸部材32を中心に時計方向に蹴り上げることで アクチュエータ36が図2の2点鎖線示のように時計方向に回動する。このアクチュエータ36の時計方向への回動姿勢は記録紙Sの後端がセンサアーム33の下端が記録紙上面に接していることで保持される。そしてアクチュエータ36の時計方向への回動によりセンサフラグ34がフォトインタラブタ31の光路外へ逃げ回動して光路が開放されることでフォトインタラブタ31からコントローラへの信号はOFF信号からON信号になる。突当てアーム35は斜面カム37から上方へ回動した角度姿勢となる。

【0025】搬送記録紙Sが搬送ローラ対17・18に引き継がれて記録紙Sの排出が進み、記録紙Sの後端がセンサアーム33の下端を通過し終るとセンサアーム33の搬送記録紙による蹴り上げが解除されるのでアクチュエータ36は反時計方向に復元回動して突当てアーム35の先端が斜面カム37に受止め支持された実線示の元の角度姿勢に復帰する。これによりセンサフラグ34がフォトインタラプタ31の光路中に位置して光路が遮断されコントローラへの信号がON信号からOFF信号になる。

【0026】上記フォトインタラブタ31からコントローラへのOFF信号からON信号の入力、及びON信号からOFF信号の入力がブリントスタート信号或いは給紙開始信号時点から所定の時間が経過するまでの間になされているときはコントローラは記録紙搬送が正常になされたものと判断する。

【0027】しかし上記の所定時間が経過するまでの間にフォトインタラプタ31からコントローラへのON信号入力がないときや、ON信号が入力してもその後所定の時間経過してもOFF信号の入力がなくON信号が続くときはコントローラは定着ローラ対15・16の記録紙入口側や定着ローラ対15・16と搬送ローラ対17・18との間で記録紙がジャムしているものと判断してその時点でプリンタの駆動手段を停止させると共に、不図示のプリント操作部の警告表示手段にジャム発生を報50知する。オペレータは装置力パー21を開いて定着器内

40

を開放しジャム紙の除去を行なう。

【0028】上記のジャム発生時でなくとも、定着器の メンテナンスなどのためにカバー21が開かれたとき は、そのカバー21の開きと共に斜面カム37がアクチ ュエータ36の突当てアーム35の先端部から逃げ移動 してアクチュエータ36は図3のように突当てアーム3 5がストッパ38に受止められるまで時計方向に回動す る。これによりセンサフラグ34がフォトインタラブタ 31の光路外へ回動して光路が開放されることでコント ローラへON信号が入力する。このON信号の入力によ 10 **りコントローラはカバー21が開かれたと判断し、装置** 駆動系を停止状態に保持させる。

【0029】ジャム処理後やメンテナンス終了後にカバ ー21を再び閉じると、突当てアーム35が突当て斜面 カム37に当接するためアクチュエータ36が反時計方 向へ回動されて図1・図2の状態、即ちセンサフラグ3 4がフォトインタラブタ31の光路を遮断した回動角状 態に復帰する。これによりフォトインタラプタ31から コントローラへはOFF信号が入力してコントローラは カバー21が閉じられたと判断し、装置を作動可能状態 20 に復帰させる。

【0030】以上のように兼用検知手段31・36でシ ート検知とカバー関閉検知の2つの検知がなされる。そ してその兼用検知手段は本実施例ではフォトインタラブ タ31とアクチュエータ36の2部材の簡単な構成のも のであり、また開閉力パーに一体的に形成された突当て 斜面カム37に直接にアクチュエータ36の突当てアー ム部35を突当てて所定位置に位置決めさせたことでフ ォトインタラプタ31とアクチュエータ36のセンサフ ラグ部34との相対位置ズレをなくすことができ動作を 30 確実なものにできる。 従って部品点数が少なく、組立工 数も減少させることができコストダウンできると共に、 信頼性もある。

【0031】<実施例2>(図4~図6)

図4はシート検知兼力バー開閉検知手段部分30の斜視 図、図5は側面図、図6はカバーを開かれた状態時の側 面図である。

【0032】本実施例においてはカバー21は上辺側に 設けたヒンジ軸22を中心に開閉回動される。 フォトイ ンタラブタ31は搬送ローラ対17・18とカバー21 との間において装置本体側の不図示の不動部材に取り付 けて支持させてある。39はセンサフラグであり、カバ ー21の裏面に一体に設けた軸受アーム40・40間に 揺勁自由に軸受支持させてある。 4 1 はセンサフラグ3 9に一体とした軸部である。42は記録紙ガイドであ る。

【0033】カバー21が閉じ状態にあるときは、セン サフラグ39は搬送ローラ対17・18とカバー21と の間において図5のように記録紙の搬送通過路内に垂下 しており、かつ記録紙ガイド42の先端録に当って受け 50

止められて位置決めされ静止しており、その下端部がフ ォトインタラブタ31の光路中に位置して光路を遮断し

ている。従ってフォトインタラブタ31からコントロー

ラへの信号はOFF信号となっている。

【0034】記録紙Sが搬送ローラ対17・18から排 紙口19を通して排出されるときその先端がセンサフラ グ39に当って該フラグ39を軸部41を中心に蹴り上 げ、フラグ39は図5の2点鎖線示にように反時計方向 に回動する。このフラグ39の反時計方向への回動姿勢 はフラグ39の下端を記録紙の後端が通過するまでフラ グ下端が記録紙上面に接していることで保持される。そ してこのフラグ39の反時計方向への回動によりフラグ 39がフォトインタラプタ31の光路外へ逃げることで フォトインタラプタ31からコントローラへの信号はO FF信号からON信号になる。

【0035】フラグ39の下端を搬送記録紙の後端が通 過するとフラグ39は自重で戻り回動して図5の実線示 の記録紙ガイド42の先端縁で受止められた元の垂下静 止姿勢に復帰する。これによりそのセンサフラグ39で フォトインタラプタ31の光路が遮断されてコントロー ラへの信号がON信号からOFF信号になる。

【0036】上記のフォトインタラブタ31からコント ローラへ入力されるON信号・OFF信号と所定時間と の対比により実施例1と同様に記録紙搬送の正常・異常 の判断がコントローラでなされる。

【0037】カバー21が開かれたときは図6のように センサフラグ39がカバー21と一緒に引き上げられて フォトインタラプタ 3 1 から離れるのでフォトインタラ プタ31の光路が開放されコントローラにON信号が入 力する。これによりコントローラはカバー21が閉かれ たと判断する。カバー21を再び閉じるとフラグ39が フォトインタラプタ31の位置に戻り移動して光路を遮 断した図4の実線示の状態に復帰するので、コントロー ラにOFF信号が入力してコントローラはカバー21が 閉じられたと判断する。

【0038】本実施例もフォトインタラブタ31とセン サフラグ39の2つの部材だけの簡単な構成の兼用検知 手段31・39でシート検知とカバー開閉検知の2つの 検知がなされる。 またセンサフラグ39を記録紙ガイド 42の先端縁に受止めさせて位置決めさせたことで簡単 な構成で良好な位置決め精度が得られる。

【0039】<実施例3>(図7~図9)

図7はシート検知兼力パー開閉検知手段部30の斜視 図、図8は側面図、図9はカバーが開かれた状態時の側 面図である。

【0040】本実施例においてはカパー21は上辺側に 設けたヒンジ軸22を中心に開閉回動される。 搬送ロー ラ対(17・18)は省略してある。 フォトインタラブ タ31は記録紙通過路外に装置本体側に不図示の不動部 材に取り付けて支持させてある。

10

【0041】43はアクチュエータとしてのポリエステ ルフィルム等の弾力性を有するフィルム材である。この フィルム材は上辺側を装置本体側の不動部材45に固定 して自由状態においてカバー21の下辺倒に向かう斜め 下向きの姿勢(図9の実線示)に取付け支持させてあ る。

【0042】カパー21が閉じられている状態(図8) においては、該カバー21の内面側に一体に内方へ突出 させて設けてある突出板44の先端縁が上記斜め配設の フィルム材43の中間部に押圧接触してその接触部から 下辺側のフィルム材部分43aがフィルム材43の弾力 性に抗して下向きにくの字にたわんだ状態に保持され る。この状態においてフィルム材の下辺部は記録紙通過 路中に位置している。また該フィルム材43の下辺部の 一端側に折曲げ形成したフラグ部43bが前記フォトイ ンタラプタ31の光路中に位置し、該フラグ部43bを 黒色塗装(遮光処理)してあることで光路が遮断されて いる。従ってフォトインタラプタ 3 1 からコントローラ への信号はOFF信号となっている。

【0043】定着ローラ対15・16を通った搬送記録 20 紙Sの先端が記録紙通過路中に位置しているフィルム材 43の下辺部に当ることで突出板部44の接触部から下 辺倒の下向きフィルム材部分43aが押されて弾力性に 抗して図8の2点鎖線示のようにカバー21の方向にた わみを生じて押し上げられ、記録紙はそのフィルム材部 分43aの下を通って排紙口19倒へ搬送されていく。 上記のフィルム材部分43aのたわみ状態は記録紙の後 端が通過するまで保持される。そして該フィルム材部分 43 aの上記のたわみによりフラグ部分43 bがフォト インタラブタ31から逃げ移動して光路が開放され、コ 30 ントローラへの信号はOFF信号からON信号になる。

【0044】フィルム材部分43aの下を搬送記録紙の 後端が通過すると、該フィルム材部分43 aが自身に弾 力性で実線示の下向き状態に復元する。これによりフラ グ部43 bが再びフォトインタラプタ31の光路に戻っ て光路が遮断され、コントローラへの信号がON信号か らOFF信号になる。

【0045】上記のフォトインタラプタ31からコント ローラへの入力されるON信号・OFF信号と所定時間 との対比により実施例1と同様に記録紙搬送の正常・異 40 常の判断がコントローラでなされる。

【0046】カバー21が開かれたときは、カバー21 側の突出板44によるフィルム材43の押圧接触が解除 されることでフィルム材43は図9の実線示のように自 身の弾力性により全体にカバー21に向かって斜め下向 き姿勢になる。これによりフラグ部分43bがフォトイ ンタラプタ31から逃げ移勁して光路が開放され、コン トローラにON信号が入力する。そのON信号でコント ローラはカバー21が閉かれたと判断する。

3が突出板44の押圧接触で再び図8のたわみ状態に戻 され、フラグ部43bがフォトインタラブタ31の光路 内に位置して光路が遮断され、コントローラにOFF信 号が入力してコントローラはカバー21が閉じられたと 判断する。

8

【0048】本実施例もフォトインタラプタ31とアク チュエータとしてのフィルム材43の2つの部材だけの 簡単な構成の兼用検知手段31・43でシート検知とカ バー開閉検知の2つの検知がなされる。 またフォトイン タラプタ31に対するフラグ部43aの位置決め精度も 良好に得られる。

【0049】〈実施例4〉(図10・図11)

図10はカバー21の閉じ状態時の側面図、図11はカ パー21の開き状態時の側面図である。本実施例におい てはカパー21は下辺側に設けたヒンジ軸22を中心に 閉閉回動される。搬送ローラ対(17・18)は省略し てある。

【0050】46はアクチュエータとしての、ポリエス テルフィルム等の弾力性を有するフィルム材である。こ のフィルム材は上辺側を装置本体側の不動部材48に固 定して自由状態においてカパー21の下辺側に向かう斜 め下向きの姿勢(図10の実線示)に取付け支持させて ある。47は該フィルム材46の面にはり付けて取付け たひずみゲージである。

【0051】カバー21が閉じられている状態(図1 0) においては、該斜め下向き配設のフィルム材46は 自由状態にあり、その下辺部は配録紙通過路中に位置し ている。またこの状態においてはひずみゲージ47によ り検出されるフィルム材46のたわみ量は実質的に零で ある。コントローラにはひずみゲージ47からフィルム 材46のたわみ量-零に対応する信号が入力する。

【0052】図10の状態において、定着ローラ対15 ・16を通った搬送記録紙はその先端がフィルム材46 の下辺部に突き当り、フィルム材46がその弾力性に抗 してカバー21方向に2点鎖線示のようにたわみ、記録 紙はそのたわみがフィルム材46の下を通過して排出口 19から排出されていく。フィルム材46の上記のたわ みは記録紙の後端がフィルム材46の下を通過するまで 保持される。 そしてフィルム材46の上記のたわみをひ ずみゲージ47が検知してそのたわみ量(たわみ量) 大) に対応する信号がコントローラへ入力し、コントロ ーラは記録紙が通過中であると判断する。

【0053】搬送記録紙の後端がフィルム材46の下端 を通過すると、フィルム材46は自身の弾力性により図 10の実線示のたわみのない状態に復元し、ひずみゲー ジ47からコントローラへフィルム材46のたわみ最一 零に対応する信号が入力する。 これによりコントローラ で記録紙の後端通過が認識される。

【0054】上記のひずみゲージ47からコントローラ 【0047】カバー21を再び閉じると、フィルム材4 50 へ入力するたわみ量-零に対応する信号と、たわみ量-

大に対応する信号と、所定時間との対比により記録紙の 搬送時の正常・異常が判断される。

【0055】カバー21が開かれると、カバー21に一 体に設けた突出板48がフィルム材46の下辺部に接触 してフィルム材46を図11の実線示のように大きくす くい上げて支持した状態にし、フィルム材46が記録紙 通過時におけるたわみ量(図10の2点鎖線示)よりも 数倍の大きさでたわめられた状態になる。 そのためひず みゲージ47からコントローラに対してその大きなフィ ルム材たわみ量に対応する信号が入力してコントローラ 10 はカバー21が開かれたと判断する。

【0056】カバー21を再び閉じると、フィルム材4 6の突出板48によるすくい上げ支持が解除され、フィ ルム材46が図10のたわみのない実線示の状態に復元 し、ひずみゲージ47からコントローラへの信号は大き なフィルム材たわみ量に対応する信号からたわみ量-零 に対応する信号に変化する。これによりコントローラは カバー21が閉じられたと判断する。

【0057】本実施例もひずみゲージ47とアクチュエ ータとしてのフィルム材46の2つの部材だけの簡単な 20 構成の兼用検知手段46・47でシート検知とカバー関 閉検知の2つの検知がなされる。また本実施例の場合は センサであるひずみゲージ47とアクチュエータである フィルム材46との相対位置のズレという誤差要因は全 くなく、動作が確実である。

【0058】なお以上の実施例はプリンタの定着器部に おける記録紙 (シート) 搬送の検知と該定着器部の開閉 カバーの閉閉検知の場合であるが、本発明はその他、例 えば複写機・印刷機・輪転式カメラ等の画像形成装置、 原稿自動給送装置(ADF装置・RDF装置)、シート 30 加工機等のシート扱い装置におけるシート搬送装置とし

て有効に活用できる。

#### [0059]

【発明の効果】以上のように本発明に依れば、兼用検知 手段でシート検知とカバー開閉検知の2つの検知を行な わせることができ、かつその兼用検知手段の構成は部品 点数が少なくて簡単な構成であり、組立工数も少なくて 装置の低コスト化ができ、しかも微妙な調整がいらず装 置動作の信頼性を高くすることができる。

10

#### 【図面の簡単な説明】

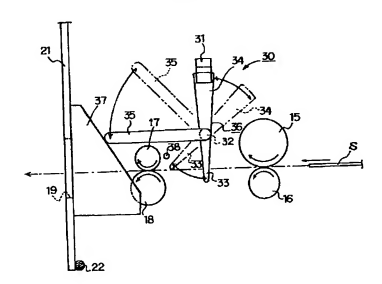
- 【図1】 第1実施例装置の要部の斜視図
  - 【図2】 その側面図
  - 【図3】 カバー開き状態時の側面図
  - 【図4】 第2実施例装置の要部の斜視図
  - 【図5】 その側面図
  - カバー開き状態時の側面図 【図6】
  - 第3実施例装置の要部の斜視図 【図7】
  - その側面図 [図8]
  - カバー開き状態時の側面図 【図9】
  - 第4実施例装置のカバー閉じ状態時の側面 【図10】

- カバー開き状態時の側面図 【図11】
- 画像形成装置の位置例の構成略図 【図12】

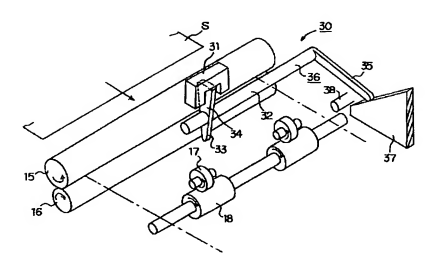
#### 【符号の説明】

- 15・16 定着ローラ対
- 17・18 搬送ローラ対
- 排紙口 19
- 装置開閉カバー 21
- フォトインタラプタ 3 1
- アクチュエータ 36
- 43.46 フィルム材
  - ひずみゲージ 47

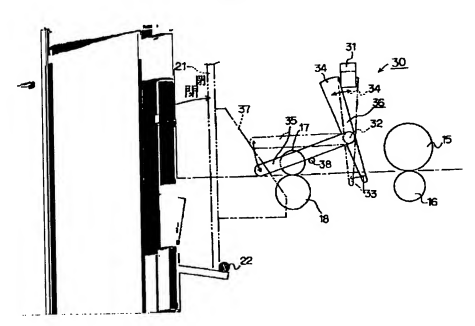
【図2】



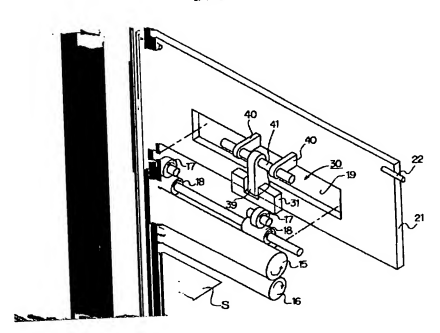
【図1】



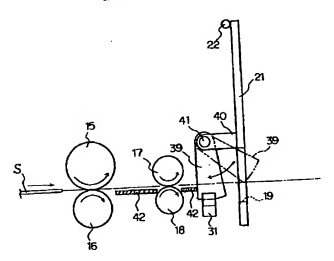




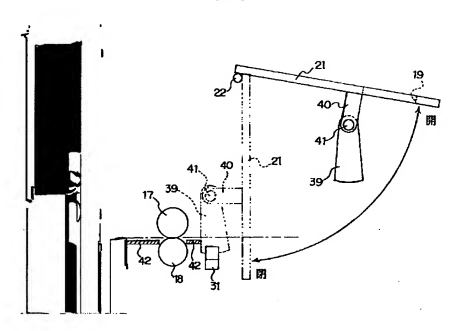




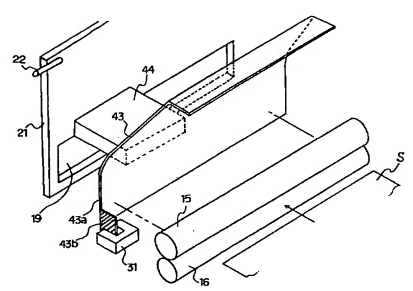
[図5]



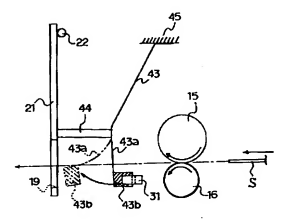
【図6】



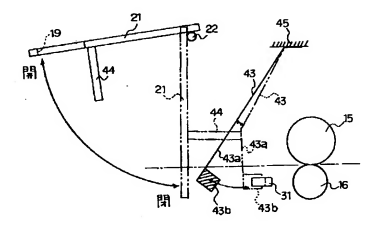




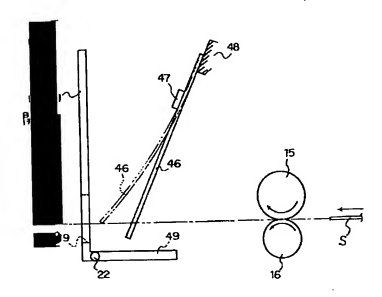
[図8]



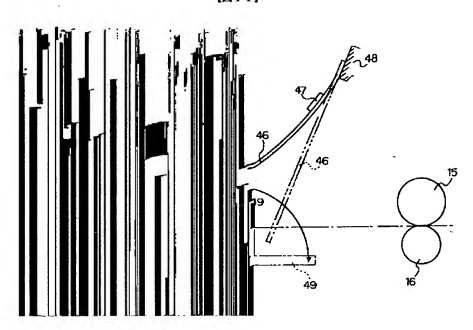
【図9】



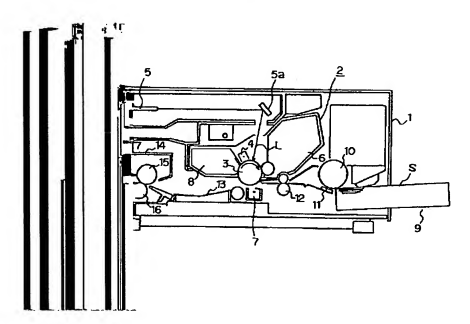
[図10]







【図12】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.